

## インストールの確認

コントロールパネルの「デバイスマネージャー」を起動します。 「ポート(COMとLPT)」をクリックして新しくポートが追加されていること を確認してください。

(※ WindowsXPでは、コントロールパネルのシステムを起動し、 「システムのプロパティ」の「ハードウェア」タブから 「デバイスマネージャ」ボタンをクリックします。)

書 デバイスマネージャ	p-	-		×
ファイル(F) 操作(A	A) 表示(V) ヘルプ(H)			
� �   ☶   🛅	🛛 🖬 💻 💺 🕽	< €		
<ul> <li>&gt; 同時</li> <li>とユーマン</li> <li>&gt; ブレセッサ</li> <li>フレセッサ</li> <li>マレッサ</li> <li>マレッレ</li> <li>マレッレ</li> <li>マレッレ</li> <li>マレッレ</li> <li>マレッレ</li> <li>マレッレ</li> <li>マレッレ</li> <li>マレッレ</li> <li>マレッレ</li> <li>マレッレ</li></ul>	インターフェイス デバイス ェア サ レデバイス OM と LPT) RS-485 Port (COM3) このほかのパインティング デバイ サル シリアル バス コントローラ (R) USB 3.1 eXtensible Ho Composite Device RS-485 Converter ルート ハノ (USB 3.0) 大容量記憶装置 -	イス - ost Controller - 1.	10 (Micros	soft)
> 🍇 記憶域コ > 📓 生体認証	コントローラー TFデバイス			
				~

COMポート番号を変更する場合は、「USB RS-485 Port(COMx)」を ダブルクリックし、プロパティ画面の「ポートの設定」タブを選択、 「詳細設定(A)」ボタンをクリックします。

表示された「COMxの詳細設定」画面の「COMポート番号(P)」より変更を 行うこができます。

COM3の詳細設定		?	×
ссм术			
USB転送サイズ 低ポーレートでのパウォーマンスを修正する場合は、低い設定にし 高速パウォーマンスの場合は、高い設定にしてください。 受信(パイト): 4096 ~	てください。	キャンセル 既定値(D	, )
送信(バト): 4096 ~			
BMオブション レスポンス問題を修正するには、低い設定にしてください	その他のオブション ブラグアンドブレイ記録		
待ち時間 (msec): 16 V	シリアルフリンター記録 パワーオフ キャンセル		
ッ1ムパフト 最小読み込みタイムアウト (msec): 0 v	USB未接続 クローズ時のRTS設定		
最小書参込みタイムアウト (msec): 0 ~	起動時のモデムコントロール無効設定		

